

Área MATEMATICA	Año 1°	Espacio Curricular	Evaluación	
APRENDIZAJES PRIORIZADOS POR COVID 19		Capacidades Priorizadas		
			Instrumentos	Retroalimentación Formativa
<p>PRIMER CUATRIMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resolver problemas en diversos contextos mediante el uso de números enteros. ▪ Interpretar situaciones en las que sea necesario elegir la operación a resolver y buscar los resultados utilizando propiedades pertinentes al problema planteado. ▪ Reconocer y aplicar las distintas propiedades para resolver operaciones con números enteros. • Introducción de la noción de ecuación en el conjunto de números enteros 	<p>Saber comprender la naturaleza del pensamiento matemático en su aspecto lógico e instrumental y utilizarlo para comunicar e interpretar cuantitativamente las relaciones existentes entre las variables involucradas.</p> <p>Saber resolver situaciones problemáticas utilizando distintos conjuntos numéricos, sus operaciones y sus propiedades, pudiendo estimar, interpretar y comunicar los resultados, verificando su razonabilidad</p> <p>Saber analizar ecuaciones e inecuaciones como herramienta para resolver situaciones problemáticas, seleccionando los modelos y estrategias más adecuadas en función de las situaciones planteadas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluación por rúbrica. ✓ Lista de seguimiento. ✓ Autoevaluación a partir de rúbrica. ✓ Acompañamiento y revisión de actividades mediante whatsapp. ✓ Reprogramación de plazos de entrega de acuerdo a las posibilidades de conectividad del alumno. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Devolución PERIÓDICA/SEMANTAL del proceso evaluativo individual. ✓ Intercambio de sugerencias y correcciones semanal/periódica de acuerdo a avances del alumno en las actividades mediante MSM, whatsapp, classroom. ✓ Contacto personal docente/alumno para resolución de dudas. 	
<p>SEGUNDO CUATRIMESTRE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inecuación en el conjunto de los números enteros <p>GEOMETRIA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Saber usar y aplicar la noción de recta, sus posiciones relativas como también el concepto de ángulos. Interpretación y uso de las relaciones pitagóricas en distintos contextos ▪ Reconocer los distintos tipos de triángulos, sus propiedades y la aplicación de las mismas. Tratamiento de la Información 	<p>Saber resolver situaciones problemáticas utilizando distintas medidas sus propiedades, pudiendo estimar, interpretar y los resultados</p> <p>Saber interpretar gráficos y variables para la búsqueda de soluciones a los problemas, promoviendo el aprendizaje, tanto autónomo como colaborativo.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluación por rúbrica. ✓ Lista de seguimiento. ✓ Autoevaluación a partir de rúbrica. ✓ Acompañamiento y revisión de actividades mediante whatsapp. ✓ Reprogramación de plazos de entrega de acuerdo a las 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Devolución PERIÓDICA/SEMANTAL del proceso evaluativo individual. ✓ Intercambio de sugerencias y correcciones semanal/periódica de acuerdo a avances del alumno en las actividades mediante MSM, whatsapp, 	

		posibilidades de conectividad del alumno.	classroom. Contacto personal docente/alumno para resolución de dudas
--	--	---	--